

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCITA m ²	PODLAHA	OSTATNÍ
B2.01	SCHODIŠTĚ	31,00	KER. DLAŽBA	KER. SOKL, NATĚR v. 1500
B2.02	KABINET	12,49	PVC	KER. SOKL, NATĚR v. 1500
B2.03	ÚČEBNA	49,78	PVC	
B2.04	ÚČEBNA	37,06	PVC	
B2.05	KABINET	9,58	PVC	
B2.06	ÚČEBNA	59,22	PVC	
B2.07	WC DIVKY	10,85	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
B2.08	PŘEDSÍŘ	7,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
B2.09	OKULOVÁ KOMORA	2,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 1350
B2.10	HYGIENICKÁ MÍSTNOST	3,33	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
B2.11	KABINET	8,75	PVC	
B2.12	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ			
C2.01	SCHODIŠTĚ	31,00	KER. DLAŽBA	KER. SOKL, NATĚR v. 1500
C2.02	KABINET	12,49	PVC	KER. SOKL, NATĚR v. 1500
C2.03	ÚČEBNA	49,78	PVC	
C2.04	ÚČEBNA	37,06	PVC	
C2.05	KABINET	9,58	PVC	
C2.06	ÚČEBNA	59,22	PVC	
C2.07	WC DIVKY	10,85	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
C2.08	PŘEDSÍŘ	7,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
C2.09	OKULOVÁ KOMORA	2,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 1350
C2.10	HYGIENICKÁ MÍSTNOST	3,33	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 1500
C2.11	KABINET	8,75	PVC	
C2.12	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

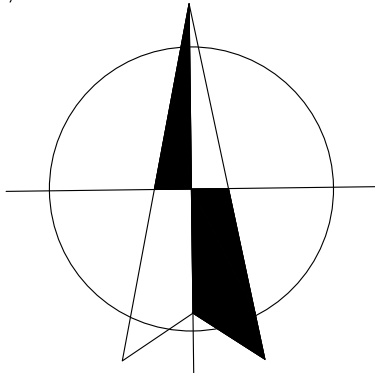
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO Z CDM NEBO PLYNOSILIKÁTŮ)
- PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE – NENÍ MOŽNÉ ZAMĚŘIT
- OTLUČENÍ VENKOVNÍHO OBKLADU ZDIVA Z CIHELNÉHO OBKLADU
- BOURANÉ ZDIVO Z CDM NEBO PLYNOSILIKÁTŮ
- ODSTRANĚNÍ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY
- ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ PRÁZDVKY
- VÝKOPY (z důvodu zateplení stěn)

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- B01 VYBOURÁNÍ SKLENĚNÝCH TVAROVEK (LUXFER)
- DM1 DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V DŘEVĚNÉM RAMU VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (dřevěný + kovový konstrukce pro obložení topných těles, nebo z keramického obkladu)
- DM2 DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ V OCELOVÉM (HLINIKOVÉM) RAMU VČETNĚ PARAPETU (parapet z keramického obkladu)
- DM3 DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ PLASTOVÉ, OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZARUBNĚ
- DM4 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH VRAT VČETNĚ RAMU
- DM5 DEMONTÁŽ ZÁMEČNÍKÝCH KONSTRUKCÍ – VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, VĚTRACÍ MRÍŽKY, APD.
- DM6 DEMONTÁŽ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ DO SUTI – VENKOVNÍ PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

POZNÁMKA:

- pozn. č.1 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s textovou částí nejvíce – bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečností práce, veškeré konstrukce podepřené bouranou konstrukcí budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení
- pozn. č.2 před zahájením bouracích prací je nutné ujasnit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (slinoproud, slaboproud, vodovod, plyn, ...)
- pozn. č.3 prostory pro VZT potrubí budou výšky 500mm pod přímo pod stropní konstrukcí
- pozn. č.4 dešťová kanalizace včetně výkopových prací jsou řešeny v samostatné části PD
- pozn. č.5 před zahájením výkopových prací musí být vytyčeno vedení inženýrských sítí aby nedošlo k jejich porušení.
- pozn. č.6 veškeré stávající fasádní prvky (vedení hromosvodu, osvětlení, cedule, dešťové žlaby a svody, ...) budou před zahájením prací na zateplení objektu demontovány
- pozn. č.7 před zahájením aplikace zateplovacího systému bude stávající omítka zkontrolována a oddalá nebo poškozená místa budou osekána
- pozn. č.8 vybrané okenní výplně budou demontovány včetně vnějších a vnitřních parapetů,
- pozn. č.9 projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení



HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
CENTRUM

Energy Benefit Centre o.s.
Křenova 438/3, 182 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČISTĚ:
Výpracovník
Ing. Světlana Trejtnarová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:
**Zateplení SPŠ Trutnov,
ulice Horská 618**
Horská 618, 541 01 Trutnov

STAVEBNÍK:
SPŠ Trutnov, Školní 101
Školní 101, 541 01 Trutnov

ČÁST, PROFESÍ:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
Pádorys 2NP– stávající stav + bourací práce

rozřez a podpis

180226

Datum:
01/2019

Část, Stupeň, Změna:
D.1.1 DPS 00
Č.výkr.: Formát: Měřítko:
04 8xA4 **1:100**

